



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



# Our Factory



## Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team  
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



RKSfluid è stata fondata nel 1997. Siamo un laboratorio di produzione sia per la fonderia che per  
Lavorazione, Centro di ricerca e sviluppo e centro di ispezione di qualità. La produzione  
I servizi includono centri di lavorazione CNC, celle di lavorazione professionali, ampio spettro  
Attrezzature per saldatura, assemblaggio automatico e linee di rivestimento. Abbiamo  
costruito una squadra per il design,  
Ricerca e Sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di prova della piattaforma di  
servizio pubblico in  
Provincia di Liaoning, diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per  
partecipare  
nello sviluppo degli standard pertinenti del settore della valvola. Al fine di accelerare il  
Espansione dell'integrazione delle risorse e delle risorse d'oltremare e per supportare il  
successo di RKS  
Vendite fluide negli Stati Uniti, tedesco, Russia. Abbiamo agenti degli Stati Uniti. I nostri  
standard di progettazione di prodotti  
Copertina: GB, ISO, standard tedesco e americano, approvato da TUV per CE e ADWO- 2000,  
ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: valvole a sfera manuali, pneumaticamente ed elettriche,  
Valvole a farfalla e valvole a gate. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Getti e  
Raccordi: corpi valvole, bonnet, dischi, steli, ingranaggi, accoppiamenti universali, adattatori  
flangianti,  
Toccando selle. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione  
Durante l'aderendo a "tecnologia provata, caratteristiche superiori e valore leggendario"  
come il nostro  
Filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo di lavoro!  
RKSfluid è stata fondata nel 1997.  
Siamo un laboratorio di produzione sia per la fonderia che per  
Lavorazione, Centro di ricerca e sviluppo e centro di ispezione di qualità. La produzione  
I servizi includono centri di lavorazione CNC, celle di lavorazione professionali, ampio spettro  
Attrezzature per saldatura, assemblaggio automatico e linee di rivestimento. Abbiamo  
costruito una squadra per il design,  
Ricerca e Sviluppo. Il nostro nuovo centro di test come centro di prova della piattaforma di  
servizio pubblico in

Provincia di Liaoning, diventa il GB standard dell'unità di riferimento della valvola cinese, per partecipare

nello sviluppo degli standard pertinenti del settore della valvola. Al fine di accelerare il Espansione dell'integrazione delle risorse e delle risorse d'oltremare e per supportare il successo di RKS

Vendite fluide negli Stati Uniti, tedesco, Russia. Abbiamo agenti degli Stati Uniti. I nostri standard di progettazione di prodotti

Copertina: GB, ISO, standard tedesco e americano, approvato da TUV per CE e ADWO- 2000, ISO9001, TS, API. I nostri prodotti: valvole a sfera manuali, pneumaticamente ed elettriche, Valvole a farfalla e valvole a gate. Valvole di ritegno, valvole di controllo automatiche. Getti e Raccordi: corpi valvole, bonnet, dischi, steli, ingranaggi, accoppiamenti universali, adattatori flangianti,

Toccando selle. Dopo anni di sviluppo, continuiamo a migliorare e cercare l'innovazione Durante l'aderendo a "tecnologia provata, caratteristiche superiori e valore leggendario" come il nostro

Filosofia del valore del prodotto. La soddisfazione del cliente è il nostro obiettivo di lavoro!

I AREA BUSINESS: Prodotti per il controllo del fluido, tecnologia e prodotti di protezione ambientale.

II Centri di lavorazione CNC avanzati, celle di processo professionali, apparecchiature di saldatura, linee di assemblaggio automatico e rivestimento.

III Unità di riferimento standard della Cina, per partecipare allo sviluppo di norme del settore della valvola pertinenti.

IV Abbiamo creato un centro di ricerca e sviluppo a Houston, in Texas, negli Stati Uniti.

V Standard del prodotto: GB, standard tedesco, standard americano, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Produzione principale: valvola a farfalla, valvola a sfera, valvola a cancello, valvola di ritegno, valvole a globo, raccordi per tubi, manuale / pneumatico / attuatore elettrico, parti della valvola.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



## FAQ

D: Se ho bisogno di quotazione, quali informazioni abbiamo bisogno?

A: materiali delle valvole, temperatura, pressione, sistema medio, implicazione.

D: Puoi fornire attuatori, cosa hai?

A: Valvole pneumatiche, elettriche, idrauliche, solenoide. Gli attuatori RKSfluid adottano la tecnologia USA. Di cui hai bisogno, dicci solo.

D: Qual è la tua capacità produttiva?

A: RKSfluid ha quattro piante in grado di fornire i prodotti necessari.

D: Tempo di consegna della produzione

A: I prodotti normali hanno scorte in 2 ~ 5 giorni lavorativi. Base personalizzata sul tuo bisogno.

D: MOQ.

A: 1pc per tutti i prodotti.

D: Che ne dici della garanzia della qualità?

A: Test di qualità al 100% prima della consegna, 2 anni di garanzia. Assicurati la sicurezza del tuo sistema.

Abbiamo ottenuto la certificazione TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Standard conforme a DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

D: Come potete fornire un servizio di qualità ai nostri clienti?

A: RKSfluid possiede 20 anni di esperienze e oltre 70 ingegneri di ricerca e sviluppo forniscono supporto tecnico, selezione del modello e guida di installazione per voi.